

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/016248

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int.Cl<sup>7</sup> C07C25/22, 17/18, 17/23, 23/18, 45/63, 46/00, 49/697,  
50/36//C07B61/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl<sup>7</sup> C07C25/22, 17/18, 17/23, 23/18, 45/63, 46/00, 49/697, 50/36,  
C07B61/00

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005  
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2005

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

CAPLUS (STN), REGISTRY (STN)

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 2003/16599 A1 (Asahi Kasei Corp.), 27 February, 2003 (27.02.03), Claims; page 18, lines 4 to 5 (Family: none)	1, 3, 4, 33
X	MARSCHALK C, 'Linear pentacene series. I. Syntheses of pentacene derivatives and their transformations. II. Demonstration of the presence of the pentacene skeleton', Bull.soc.chim.5, Vol.4, 1937, p.1535-46	5, 6, 15, 33
X	WO 2002/19022 A1 (GENTEX CORP.), 07 March, 2002 (07.03.02), Claims 9, 12 & US 6188505 B1 & US 6433914 B1	33



Further documents are listed in the continuation of Box C.



See patent family annex.

\* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered  
to be of particular relevance  
"E" earlier application or patent but published on or after the international  
filing date  
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is  
cited to establish the publication date of another citation or other  
special reason (as specified)  
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  
"P" document published prior to the international filing date but later than the  
priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority  
date and not in conflict with the application but cited to understand  
the principle or theory underlying the invention  
"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be  
considered novel or cannot be considered to involve an inventive  
step when the document is taken alone  
"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be  
considered to involve an inventive step when the document is  
combined with one or more other such documents, such combination  
being obvious to a person skilled in the art  
"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search  
22 April, 2005 (22.04.05)

Date of mailing of the international search report  
17 May, 2005 (17.05.05)

Name and mailing address of the ISA/  
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/016248

## C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 2003/27050 A2 (3M), 03 April, 2003 (03.04.03), Claim 29; Par. No. [0069] & EP 1430008 A2 & US 2003-97010 A	33
X	JP 8-254822 A (International Business Machines Corp.), 01 October, 1996 (01.10.96), Par. No. [0022] & EP 727713 A1 & US 5593812 A1	33
A	JP 2000-26339 A (Tamotsu TAKAHASHI), 25 January, 2000 (25.01.00), Claim 2 (Family: none)	1-34
A	J.Chem.Soc.Chem.Comm., 1982, page 534	1-34

**INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

International application No.

PCT/JP2004/016248

**Box No. II Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)**

This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:

1. ☐ Claims Nos.:  
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
  
2. ☐ Claims Nos.:  
because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
  
3. ☐ Claims Nos.:  
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).

**Box No. III Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)**

This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:

Matters common to claims 1-34 reside in: a compound represented by the formula [1] in which at least one pair selected from the group consisting of the pair of X5 and X14, the pair of X6 and X13, and the pair of X7 and X12 is one in which the two parts each has a fluorine structure; an intermediate for the compound; a raw material for the compound; and a process for producing the compound. However, as a result of a search, that structure was found to be within the scope of the prior art. Those common matters are hence not regarded as a special technical feature in the meaning of the second sentence in Rule 13.2 of the Regulations under the PCT.

1. ☒ As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. ☐ As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. ☐ As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
  
4. ☐ No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:

**Remark on Protest**

- ☒ The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
- ☐ No protest accompanied the payment of additional search fees.

## A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int.Cl.<sup>7</sup> C07C25/22, 17/18, 17/23, 23/18, 45/63, 46/00, 49/697, 50/36 // C07B61/00

## B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int.Cl.<sup>7</sup> C07C25/22, 17/18, 17/23, 23/18, 45/63, 46/00, 49/697, 50/36, C07B61/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報	1922-1996年
日本国公開実用新案公報	1971-2005年
日本国実用新案登録公報	1996-2005年
日本国登録実用新案公報	1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

CAPLUS (STN)  
REGISTRY (STN)

## C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	WO 2003/16599 A1 (旭化成株式会社) 2003.02.27, 特許請求の範囲, 18 頁 4-5 行 (ファミリーなし)	1, 3, 4, 33
X	MARSCHALK C, 'Linear pentacene series. I. Syntheses of pentacene derivatives and their transformations. II. Demonstration of the presence of the pentacene skeleton', Bull.soc.chim.5, vol.4, 1937, p.1535-46	5, 6, 15, 33

☒ C欄の続きにも文献が列挙されている。☐ パテントファミリーに関する別紙を参照。

## \* 引用文献のカテゴリー

「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの  
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの  
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)  
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献  
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献  
「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの  
「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの  
「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの  
「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

22.04.2005

国際調査報告の発送日

17.5.2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/J P)  
郵便番号 100-8915  
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

吉住 和之

4H

3554

電話番号 03-3581-1101 内線 3443

C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	WO 2002/19022 A1 (GENTEX CORPORATION) 2002.03.07, 請求項 9, 請求項 12 & US 6188505 B1 & US 6433914 B1	33
X	WO 2003/27050 A2 (3M) 2003.04.03, 請求項 29, 【0069】 & EP 1430008 A2 & US 2003-97010 A1	33
X	JP 8-254822 A (インターナショナル・ビジネス・マシーンズ・コーポレーション) 1996.10.01, 【0022】 & EP 727713 A1 & US 55 93812 A1	33
A	JP 2000-26339 A (高橋 保) 2000.01.25, 請求項 2 (ファミリーなし)	1-34
A	J. Chem. Soc. Chem. Commun., 1982, p.534	1-34

## 第II欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き)

法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。

1. ☐ 請求の範囲\_\_\_\_\_ は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。  
つまり、
2. ☐ 請求の範囲\_\_\_\_\_ は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. ☐ 請求の範囲\_\_\_\_\_ は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に従って記載されていない。

## 第III欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)

次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。

請求の範囲 1-34 に係る発明の共通の事項は、式 [1] 中の X5 及び X14 の対、X6 及び X13 の対、及び X7 及び X12 の対からなる群より選択される少なくとも 1 つの対の基がいずれもフッ素の構造を有する化合物、及び、その製造中間体、原料、製造方法に係るものである点にあるが、調査の結果、当該構造は先行技術の域を出ないから、PCT 規則 13.2 の第 2 文の意味において、上述の共通の事項は特別な技術的特徴ではない。

1. ☒ 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。
2. ☐ 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. ☐ 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. ☐ 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。

## 追加調査手数料の異議の申立てに関する注意

- ☒ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。  
☐ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。